

# Leistungsverzeichnis Dünger-Scheibenstreuer Versuchsstation Dürnast

Weihenstephan, den 08.05.2026

Die Field Crops Unit schreibt einen Scheibendüngerstreuer für die Versuchsstation Dürnast mit folgenden Spezifikationen aus.

Lieferort: Versuchsstation Dürnast, Dürnast 5 85354 Freising.

1	Allgemein
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neu- oder Gebrauchtmaschine max. 3,5Jahre alt max. 500 ha Flächenleistung</li> <li>• Beleuchtung und Warntafeln entsprechend der StVO</li> <li>• Straßenfahrtauglich entsprechend der StVO</li> <li>• Die Maschine muss mit den gesetzlich vorgeschriebenen Schutzvorrichtungen zur Unfallverhütung ausgestattet sein</li> <li>• Transportbreite unter 3m</li> </ul>
2	Grundmaschine
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dreipunktanbau Unterlenker KAT 3/2</li> <li>• Antrieb hydraulisch über LoadSensing</li> <li>• Arbeitsbreite 12 m bis mind. 42 m</li> <li>• Klappbare Abdeckplane mit Sichtfenster</li> <li>• Wurfscheibenschutz, Schutzbügel, Behälterboden, Dosierschieber, Wurfflügel und Rührwerkswelle aus Edelstahl</li> <li>• seitliche angebrachte Aufstiegsleiter</li> <li>• Schmutzfänger</li> <li>• Abstellrollen</li> </ul>
3	Behälter
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzlast 3200 kg</li> <li>• Behältervolumen 1400l mit zusätzlich 1800l Aufsatz inkl. Sichtfenstern vorne/hinten</li> <li>• Doppelt pulverbeschichtet</li> <li>• Restmengenwaage</li> <li>• Restmengenentleerung</li> <li>• Abdreheinrichtung</li> <li>• Leermeldesensoren links und rechts</li> <li>• Sichtfenster vorne und hinten</li> </ul>

4	<b>Streuwerk</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wartungsfreies Getriebe mit Überlastschutz</li><li>• Zwei-Scheibenstreuer</li><li>• Elektrische Dosierschieber- und Aufgabepunktverstellung</li><li>• Geschwindigkeitsabhängige, automatische Mengenregelung</li><li>• Elektronische Durchflussmengenkontrolle</li><li>• Getrennte Dosierung links und rechts</li><li>• Grenz-/Randstreuen beidseitig über variable Scheibendrehzahl</li><li>• Düngerschonendes Rührwerk</li><li>• Wurfscheiben für 12-18 Meter und 18-28 Meter</li></ul>
6	<b>Elektronische Steuerung</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Über ISOBUS</li><li>• Automatische Teilbreitenschaltung in max.1-Meter-Schritten</li><li>• Section Control fähig</li><li>• Variable Rate Control fähig</li></ul>
7	<b>Feldprobe</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eine Feldprobe mit dem angebotenen oder einem vergleichbaren Modell muss vor der Kaufentscheidung möglich sein und fließt in die Entscheidung mit ein.</li></ul>
7	<b>Lieferung und Garantie</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frachtfreie Lieferung an die Versuchsstation Dürnast</li><li>• Lieferdatum 15.07.2026</li><li>• Garantie 12 Monate</li></ul>